## privaten Haushalten je Haushalt und Monat

zent

	1964		1965			1966			1967			Lfd.
343 358 141 365 367 146 385 370 140 341 356  Verbrauch (Marktentnahme)  41,3 29,3 50,2 40,0 28,5 48,6 39,3 28,1 47,5 39,8 27,8	haltstyp										CHARLES SHOW THE PARTY NAMED IN	Nr.
Verbrauch (Marktentnahme)           41,3         29,3         50,2         40,0         28,5         48,6         39,3         28,1         47,5         39,8         27,8           .         .         24,6         34,0         24,0         41,4         33,4         23,9         40,1         33,7         23,6           .         .         15,8         12,6         8,7         15,5         12,1         11,1         22,5         17,6         11,0           .         .         .         7,6         6,0         4,5         7,2         5,9         4,2         7,4         6,1         4,2           12,0         11,7         7,3         11,9         11,0         7,4         11,0         7,4         10,0         7,4         6,1         4,2           6,2         6,9         3,4         6,1         6,3         3,5         5,8         6,2         3,1         5,6         5,9           3,3         3,0         2,5         3,3         2,9         2,5         3,2         2,8         2,5         2,9         2,7           2,5         1,9         1,4         2,5         1,9         1,5         2,4	22)	33)	111)	22)	33)	11)	22)	33)	11)	22)	33)	1
41,3 29,3 50,2 40,0 28,5 48,6 39,3 28,1 47,5 39,8 27,8	343	358	141	365	367	146	385	370	140	341	356	1
41,3 29,3 50,2 40,0 28,5 48,6 39,3 28,1 47,5 39,8 27,8	Verbrauch	(Marktentnah	ime)									
			Section 1. The section of the last	40,0	28,5	48,6	39,3	28,1	47.5	39,8	27.8	2
				The second secon			The state of the s					3
1			24,1	17,7	11,2		17,4				The second second	4
12,0 11,7 7,3 11,9 11,0 7,4 11,4 11,0 7,0 10,7 10,5 6,2 6,9 3,4 6,1 6,3 3,5 5,8 6,2 3,1 5,6 5,9 3,3 3,0 2,5 3,3 2,9 2,5 3,2 2,8 2,5 2,9 2,7 2,5 1,9 1,4 2,5 1,9 1,5 2,4 1,9 1,4 2,3 1,9 10,8 13,4 16,2 11,2 12,1 16,9 12,2 12,3 18,3 13,8 13,4 4,5 4,2 7,1 4,5 3,8 6,8 4,4 3,9 7,2 4,7 3,8 1,7 1,4 2,2 1,7 1,3 2,2 1,7 1,4 2,3 1,8 1,4 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 1,0 0,8 0,5 1,7 1,2 3,5 1,6 0,8 3,2 1,4 0,7 3,0 1,2 0,6 0,3 0,6 0,2 0,2 0,6 0,3 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,1 0,5 0,3 0,3 0,3 0,7 0,3 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 9,7 10,5 8,7 10,0 10,8 8,5 10,3 11,2 8,2 10,2 10,4 1,6 1,7 0,6 1,6 2,2 0,8 1,8 2,7 0,4 1,8 2,4 0,7 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0		18 · 37	15,8	12,6	8,7	15,5	12,1	8,5	14,9	12,0	8,4	5
6,2 6,9 3,4 6,1 6,3 3,5 5,8 6,2 3,1 5,6 5,9 3,3 3,0 2,5 3,3 2,9 2,5 3,2 2,8 2,5 2,9 2,7 2,5 1,9 1,4 2,5 1,9 1,5 2,4 1,9 1,4 2,3 1,9 10,8 13,4 16,2 11,2 12,1 16,9 12,2 12,3 18,3 13,8 13,4 4,5 4,2 7,1 4,5 3,8 6,8 4,4 3,9 7,2 4,7 3,8 1,7 1,4 2,2 1,7 1,3 2,2 1,7 1,4 2,3 1,8 1,4 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 1,0 0,8 0,5 1,7 1,2 3,5 1,6 0,8 3,2 1,4 0,7 3,0 1,2 0,6 0,3 0,6 0,2 0,2 0,6 0,3 0,2 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 0,8 0,7 0,3 0,3 0,7 0,3 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 0,7 0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,7 0,3 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 0,7 0,9 0,9 0,1 1,1 0,0 0,8 8,5 10,3 11,2 8,2 10,2 10,4 1,8 2,4 0,7 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,8 0,6 1,1 0,7 0,9 0,9 1,1 1,0 0,8 0,6 1,1 0,7 0,9 0,9 1,1 1,0 0,8 0,6 1,1 0,7 0,4 0,9 0,9 1,1 1,0 0,8 1,2 1,2 1,2 1,2 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,5 1,2 1,4 1,4 1,5 1,2 1,5 1,6 1,2 1,4 1,6 1,5 0,9 1,6 1,6 1,2 0,9 1,1 1,2 0,9 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 1,4 1,6 1,5 0,9 1,1 1,2 0,9 1,2 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 1,5 1,2 1,4 1,5 1,2 1,5 1,6 1,2 1,6 1,6 1,2 1,6 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,1 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,0 0,8 1,0 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,1 1,4 2,7 0,1 1,5 2,7 0,1 1,7 2,8 0,4 1,1 1,4 1,5 1,2 1,5 1,6 1,2 1,6 1,6 1,2			7,6	6,0	4,5	7,2	5,9	4,2	7,4	6,1	4,2	6
3,3 3,0 2,5 3,3 2,9 2,5 3,2 2,8 2,5 2,9 2,7 2,5 1,9 1,4 2,5 1,9 1,5 2,4 1,9 1,4 2,3 1,9 10,8 13,4 16,2 11,2 12,1 16,9 12,2 12,3 18,3 13,8 13,4 4,5 4,2 7,1 4,5 3,8 6,8 4,4 3,9 7,2 4,7 3,8 1,7 1,4 2,2 1,7 1,3 2,2 1,7 1,4 2,3 1,8 1,4 4,0 7 0,5 0,9 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 1,0 0,8 0,5 1,7 1,2 3,5 1,6 0,8 3,2 1,4 0,7 3,0 1,2 0,6 0,3 0,6 0,2 0,2 0,6 0,3 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,1 0,5 0,3 0,3 0,3 0,7 0,3 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,9 0,7 0,5 0,9 0,7 0,3 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,9 0,7 0,3 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,0 0,9 0,7 0,3 0,4 1,0 0,5 0,6 1,0 0,0 0,9 0,9 1,1 1,0 0,5 0,6 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 0,3 0,7 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,5 0,6 1,0 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 1,3 1,0 1,0 0,3 0,7 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,8 0,6 1,1 0,0 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 0,9 1,2 1,2 0,0 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 0,6 1,1 0,7 0,4 0,9 0,8 0,4 1,0 0,8 1,2 1,3 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,1 1,2 0,9 1,2 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 1,2 0,8 1,6 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 1,2 1,5 1,6 1,2 1,6 1,6 1,2 1,6 1,6 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 1,2 1,5 1,6 1,2 1,6 1,6 1,2 1,6 1,6 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,0 0,0 0,5 0,8 0,0 0,0 0,5 0,9 0,0 0,1 1,0 0,9 0,9 0,0 0,0 0,8 2,1 1,0 1,0 0,9 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	12,0	11,7	7,3	11,9	11,0	7,4	11,4	11,0	7,0	10,7	10,5	7
2,5         1,9         1,4         2,5         1,9         1,5         2,4         1,9         1,4         2,3         1,9           10,8         13,4         16,2         11,2         12,1         16,9         12,2         12,3         18,3         13,8         13,4           4,5         4,2         7,1         4,5         3,8         6,8         4,4         3,9         7,2         4,7         3,8           1,7         1,4         2,2         1,7         1,3         2,2         1,7         1,4         2,3         1,8         1,4           0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         1,0         0,8         0,5           1,7         1,2         3,5         1,6         0,8         3,2         1,4         0,7         3,0         1,2         0,6           0,3         0,6         0,2         0,2         0,6         0,3         0,2         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,1         0         0,4         0,7         0,5	6,2	6,9	3,4	6,1	6,3	3,5	5,8	6,2	3,1	5,6	5,9	8
2.5         1,9         1,4         2,5         1,9         1,5         2,4         1,9         1,4         2,3         1,9           10,8         13,4         16,2         11,2         12,1         16,9         12,2         12,3         18,3         13,8         13,4           4,5         4,2         7,1         4,5         3,8         6,8         4,4         3,9         7,2         4,7         3,8           1,7         1,4         2,2         1,7         1,3         2,2         1,7         1,4         2,3         1,8         1,4           0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0<	3,3	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,5	2,9	2,7	9
10,8         13,4         16,2         11,2         12,1         16,9         12,2         12,3         18,3         13,8         13,4           4,5         4,2         7,1         4,5         3,8         6,8         4,4         3,9         7,2         4,7         3,8           1,7         1,4         2,2         1,7         1,3         2,2         1,7         1,4         2,3         1,8         1,4           0,7         0,5         0,9         0,7         0,5         0,9         0,7         3,5         1,0         0,8         0,5           1,7         1,2         3,5         1,6         0,8         3,2         1,4         0,7         3,0         1,2         0,6           0,3         0,6         0,2         0,2         0,6         0,3         0,2         0,4 <td></td> <td>1,9</td> <td>1,4</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>1,5</td> <td>2,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td>		1,9	1,4	2,5		1,5	2,4					10
4,5												11
1,7												12
0.7 0.5 0.9 0.7 0.5 0.9 0.7 0.5 0.9 0.7 0.5 1.0 0.8 0.5 1.7 1.2 3.5 1.6 0.8 3.2 1.4 0.7 3.0 1.2 0.6 0.3 0.6 0.2 0.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.1 0.5 0.3 0.3 0.3 0.7 0.3 0.4 1.0 0.5 0.6 1.0 0.5 0.6 1.0 0.3 0.7 0.3 0.4 1.0 0.5 0.6 1.0 0.5 0.6 1.0 0.7 0.5 0.6 1.0 0.5 0.5 0.6 1.0 0.5 0.5 0.7 0.5 0.5 0.7 0.5 0.5 0.7 0.9 0.9 0.9 1.1 1.0 0.9 0.9 1.3 1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.0 0.6 0.5 0.5 0.5 0.7 0.5 0.4 0.7 0.5 0.5 0.5 0.7 0.4 1.0 0.8 1.2 1.3 0.9 1.1 1.2 0.9 1.2 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 1.3 0.9 1.1 1.2 0.9 1.2 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 0.9 1.2 1.2 0.9 1.1 1.1 1.2 0.8 1.0 1.2 0.9 1.4 1.5 0.9 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.9 0.8 1.0 0.0 0.0 0.5 0.8 0.0 0.0 0.9 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.8 0.0 0.0 0.0 0.9 0.9 0.8 1.0 0.0 0.9 0.9 0.8 1.0 0.0 0.0 0.5 0.9 0.0 0.0 0.9 0.9 0.8 0.0 0.0 0.9 0.9 0.8 0.0 0.0 0.9 0.9 0.8 0.0 0.0 0.9 0.8 0.0 0.0 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0							A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			The second second	THE RESERVE	13
1,7 1,2 3,5 1,6 0,8 3,2 1,4 0,7 3,0 1,2 0,6 0,3 0,6 0,2 0,2 0,6 0,3 0,0 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,6 1,0 0,5 0,6 1,0 0,7 0,9 0,3 0,7 1,0 0,3 0,9 1,0 0,3 0,7 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,3 0,9 1,1 1,2 0,9 1,2 1,2 1,2 1,3 1,9 1,1 1,2 0,8 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,6 1,5 0,9 1,1 1,2 0,8 1,6 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 0,8 1,6 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,1 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,1 0,0 0,8 0,5 0,8 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,5 0,8 0,6 0,5 0,8 0,6 0,5 0,8 0,6 0,5 0,8 0,6 0,5 0,8 0,6 0,5 0,9 0,1 0,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,0 0,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0												14
0,3										The state of the s		15
0,1         0,5         0,3         0,3         0,7         0,3         0,4         1,0         0,5         0,6         1,0           9,7         10,5         8,7         10,0         10,8         8,5         10,3         11,2         8,2         10,2         10,4           1,6         1,7         0,6         1,6         2,2         0,8         1,8         2,7         0,4         1,8         2,4           0,7         0,9         0,3         0,7         1,0         0,3         0,9         1,0         0,3         0,7         0,9         0,4         0,7         0,5         0,5         0,7         0,4         1,0         0,9         0,8         0,4         1,0         0,9         1,2 <td></td> <td>The second second</td> <td>16</td>											The second second	16
1,6       1,7       0,6       1,6       2,2       0,8       1,8       2,7       0,4       1,8       2,4         0,7       0,9       0,3       0,7       1,0       0,3       0,9       1,0       0,3       0,7       0,9         0,9       0,9       1,1       1,0       0,9       1,3       1,0       1,0       1,0       0,9       0,9         0,6       0,5       0,5       0,7       0,5       0,4       0,7       0,5       0,5       0,7       0,4         1,0       0,8       0,6       1,1       0,7       0,4       0,9       0,8       0,4       1,0       0,8         1,2       1,3       0,9       1,1       1,2       0,9       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2         1,5       1,2       1,4       1,5       1,2       1,5       1,6       1,2       0,9       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2       1,0       0,9       1,2       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2       0,9       1										0,6	1,0	17
0.7 0,9 0,3 0,7 1,0 0,3 0,9 1,0 0,3 0,7 0,9 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,6 0,5 0,5 0,7 0,5 0,4 0,7 0,5 0,5 0,7 0,4 1,0 0,8 0,6 1,1 0,7 0,4 0,9 0,8 0,4 1,0 0,8 1,2 1,3 0,9 1,1 1,2 0,9 1,2 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 1,5 1,5 1,2 1,4 1,5 1,2 1,5 1,6 1,2 1,6 1,6 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,0 0,9 0,8 1,0 0,0 0,9 0,9 0,1 0,0 0,9 0,8 1,0 0,0 0,5 0,9 0,1 1,1 1,7 2,8 0,4 0,7 0,0 0,5 0,8 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,7 2,1 0,0 0,8 2,0 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,5 1,4 0,6 0,5 1,5 0,8 0,6 1,6 0,9 0,3 1,6 1,4 1,1 1,1 1,1 3,6 1,4 1,1 1,1 1,1 3,6 1,4 1,1 1,1 1,1 3,6 1,4 1,1 1,1 1,1 3,6 1,4 1,1 1,1 1,1 0,5 2,6 0,3 0,5 2,2 0,2 0,6 2,8 0,5 0,6 0,3 1,6 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 1,8 1,9 1,2 2,3 2,3 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,5 2,2 2,3 2,3 2,4 2,5 2,5 2,2 2,3 2,4 2,3 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,2 2,5 2,4 2,4 2,3 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	9,7	10,5	8,7	10,0	10,8	8,5	10,3	11,2	8,2	10,2	10,4	18
0,9 0,9 1,1 1,0 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,6 0,5 0,5 0,7 0,5 0,4 0,7 0,5 0,8 0,6 1,1 0,7 0,4 0,9 0,8 0,4 1,0 0,8 1,2 1,3 0,9 1,1 1,2 0,9 1,2 1,2 1,6 1,6 1,6 1,2 0,8 1,6 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,9 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 1,1 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	1,6	1,7	0,6		2,2	0,8	1,8	2,7	0,4			19
0,6 0,5 0,5 0,7 0,5 0,4 0,7 0,5 0,5 0,4 1,0 0,8 1,0 0,8 0,6 1,1 0,7 0,4 0,9 0,8 0,4 1,0 0,8 1,2 1,3 0,9 1,1 1,2 1,5 1,2 1,4 1,5 1,2 1,5 1,6 1,2 1,6 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 0,4 1,0 0,9 0,8 1,0 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 1,2 1,3 3,8 3,4 0,0 4,3 7,2 0,1 3,4 5,0 0,0 1,8 5,6 1,4 2,8 0,1 1,4 2,7 0,1 1,5 2,7 0,1 1,7 2,8 0,4 0,7 0,0 0,5 0,8 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,7 2,1 1,8 2,0 2,1 1,8 1,9 2,0 1,8 1,9 1,9 1,8 0,5 1,4 0,6 0,5 1,5 0,8 0,6 1,6 0,9 0,3 1,6 1,0 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1								The state of the s				20
1,0       0,8       0,6       1,1       0,7       0,4       0,9       0,8       0,4       1,0       0,8         1,2       1,3       0,9       1,1       1,2       0,9       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,6       1,6       1,2       2,9       1,4       1,5       0,9       1,2       0,9       1,0       0,9       0,8       1,0         8,9       12,4       2,8       9,7       16,2       2,9       9,0       14,4       3,0       7,5       14,9       6,3       9,1       0,2       5,1       11,5       3,8       3,4       0,0       0,4       3,3       7,2       0,1       3,4       5,0       0,0       1,8       5,6       1,4       2,8	0,9	0,9	1,1	1,0	0,9	1,3	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	21
1,2       1,3       0,9       1,1       1,2       0,9       1,2       1,2       0,9       1,2       1,2       1,2       1,2       1,5       1,6       1,2       1,6       1,6       1,5       1,2       1,5       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2       1,6       1,6       1,6       1,2       0,9       1,4       1,5       0,9       1,2       2,9       9,0       1,4       1,5       0,9       0,8       1,0         8,9       12,4       2,8       9,7       16,2       2,9       9,0       14,4       3,0       7,5       14,9       6,3       9,1       0,2       7,1       12,9       0,2       6,5       11,0       0,2       5,1       11,5       3,8       3,4       0,0       4,3       7,2       0,1       3,4       5,0       0,0       1,8       5,6       1,4       2,8       0,1       1,4       2,7       0,1       1,5											The state of the state of	22
1,5       1,2       1,4       1,5       1,2       1,5       1,6       1,2       1,6       1,6       1,2         0,8       1,6       1,5       0,9       1,6       1,4       0,9       1,4       1,5       0,9       1,2         0,9       1,1       1,2       0,8       1,0       1,2       0,9       1,0       0,9       0,8       1,0         8,9       12,4       2,8       9,7       16,2       2,9       9,0       14,4       3,0       7,5       14,9         6,3       9,1       0,2       7,1       12,9       0,2       6,5       11,0       0,2       5,1       11,5         3,8       3,4       0,0       4,3       7,2       0,1       3,4       5,0       0,0       1,8       5,6         1,4       2,8       0,1       1,4       2,7       0,1       1,5       2,7       0,1       1,7       2,8         0,4       0,7       0,0       0,5       0,8       0,0       0,5       0,9       0,1       0,6       0,8         0,7       2,1       0,0       0,8       2,0       0,0       0,9       2,2       0,0       0,8												23
0,8 1,6 1,5 0,9 1,6 1,4 0,9 1,4 1,5 0,9 1,2 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 1,1 1,1 1,2 0,8 1,0 1,2 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 1,1 1,1 1,2 0,8 1,0 0,9 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,8 1,0 0,9 0,9 0,9 0,1 0,6 0,8 0,0 0,1 1,4 2,8 0,1 1,4 2,7 0,1 1,5 2,7 0,1 1,7 2,8 0,4 0,7 0,0 0,5 0,8 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,7 2,1 0,0 0,8 2,0 0,0 0,9 2,2 0,0 0,8 2,1 2,1 1,8 2,0 2,1 1,8 1,9 2,0 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 0,5 1,4 0,6 0,5 1,5 0,8 0,6 1,6 0,9 0,3 1,6 0,5 1,4 0,6 0,5 1,5 0,8 0,6 1,6 0,9 0,3 1,6 0,5 1,5 0,8 0,6 1,6 0,9 0,3 1,6 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,1 1,1 3,6 1,4 1,1 4,1 0,5 2,6 0,3 0,5 2,2 0,2 0,6 2,8 0,5 0,6 3,1 0,4 1,2 1,3 1,8 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,8 1,												24
0,9         1,1         1,2         0,8         1,0         1,2         0,9         1,0         0,9         0,8         1,0           8,9         12,4         2,8         9,7         16,2         2,9         9,0         14,4         3,0         7,5         14,9           6,3         9,1         0,2         7,1         12,9         0,2         6,5         11,0         0,2         5,1         11,5           3,8         3,4         0,0         4,3         7,2         0,1         3,4         5,0         0,0         1,8         5,6           1,4         2,8         0,1         1,4         2,7         0,1         1,5         2,7         0,1         1,7         2,8           0,4         0,7         0,0         0,5         0,8         0,0         0,5         0,9         0,1         0,6         0,8           0,7         2,1         0,0         0,8         2,0         0,0         0,9         2,2         0,0         0,8         2,1           2,1         1,8         2,0         2,1         1,8         1,9         2,0         1,8         1,9         1,9         1,8           0,5							The state of the s					25
8,9 12,4 2,8 9,7 16,2 2,9 9,0 14,4 3,0 7,5 14,9 6,3 9,1 0,2 7,1 12,9 0,2 6,5 11,0 0,2 5,1 11,5 3,8 3,4 0,0 4,3 7,2 0,1 3,4 5,0 0,0 1,8 5,6 1,4 2,8 0,1 1,4 2,7 0,1 1,5 2,7 0,1 1,7 2,8 0,4 0,7 0,0 0,5 0,8 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,7 2,1 0,0 0,8 2,0 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,5 1,4 0,6 0,5 1,5 0,8 0,6 1,6 0,9 0,3 1,6 3,4 5,7 3,1 3,4 5,3 3,1 3,6 6,1 3,6 3,7 6,5 2,4 2,3 1,9 2,4 2,3 2,1 2,5 2,5 2,2 2,6 2,4 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 3,4 1,2 1,0 3,4 1,2 1,0 3,0 1,1 1,1 1,1 3,6 1,4 1,1 4,1 0,5 2,6 0,3 0,5 2,2 0,2 0,6 2,8 0,5 0,6 3,1 6,7 8,2 3,4 6,5 8,0 4,3 6,9 8,4 4,0 7,3 8,4 1,2 1,3 1,9 1,2 1,3 1,3 1,9 1,2 1,3 1,3 1,9 1,2 1,3 1,3 1,9 1,2 1,3 1,3 1,9 1,2 1,3 1,3 1,9 1,2 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 0,4 0,7 0,2 0,5 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 2,7 4,6 1,2 2,8 4,3 1,5 2,9 4,6 1,2 2,3 4,3 0,3 0,5 0,1 0,3 0,3 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 0,8					The state of the s							26 27
6,3 9,1 0,2 7,1 12,9 0,2 6,5 11,0 0,2 5,1 11,5 3,8 3,4 0,0 4,3 7,2 0,1 3,4 5,0 0,0 1,8 5,6 1,4 2,8 0,1 1,4 2,7 0,1 1,5 2,7 0,1 1,7 2,8 0,4 0,7 0,0 0,5 0,8 0,0 0,5 0,9 0,1 0,6 0,8 0,7 2,1 0,0 0,8 2,0 0,0 0,9 2,2 0,0 0,8 2,1 1,8 1,9 2,0 1,8 1,9 1,9 1,8 0,5 1,4 0,6 0,5 1,5 0,8 0,6 1,6 0,9 0,3 1,6 3,4 5,7 3,1 3,4 5,3 3,1 3,6 6,1 3,6 3,7 6,5 2,4 2,3 1,9 2,4 2,3 2,1 2,5 2,5 2,2 2,6 2,4 1,0 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 3,4 1,2 1,0 3,0 1,1 1,1 3,6 1,4 1,1 4,1 0,5 2,6 0,3 0,5 2,2 0,2 0,2 0,6 2,8 0,5 0,6 3,1 6,7 8,2 3,4 6,5 8,0 4,3 6,9 8,4 4,0 7,3 8,4 1,2 0,8 0,4 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 0,9 1,0 1,3 1,9 1,2 1,3 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 0,4 0,7 0,2 0,5 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 2,7 4,6 1,2 2,8 4,3 1,9 1,2 2,8 4,3 1,5 2,9 4,6 1,2 2,3 4,3 0,3 0,5 0,5 0,1 0,3 0,4 0,1 0,2 0,5 0,0 0,3 0,3 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8 0,4 1,8 3,1 1,8 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4												28
3,8         3,4         0,0         4,3         7,2         0,1         3,4         5,0         0,0         1,8         5,6           1,4         2,8         0,1         1,4         2,7         0,1         1,5         2,7         0,1         1,7         2,8           0,4         0,7         0,0         0,5         0,8         0,0         0,5         0,9         0,1         0,6         0,8           0,7         2,1         0,0         0,8         2,0         0,0         0,9         2,2         0,0         0,8         2,1           2,1         1,8         2,0         2,1         1,8         1,9         2,0         1,8         1,9         1,9         1,8           0,5         1,4         0,6         0,5         1,5         0,8         0,6         1,6         0,9         0,3         1,6           3,4         5,7         3,1         3,4         5,3         3,1         3,6         6,1         3,6         3,7         6,5           2,4         2,3         1,9         2,4         2,3         2,1         2,5         2,5         2,2         2,6         2,4           1,0         1,							A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		- The state of the		N. A. C. L. C.	29
1,4       2,8       0,1       1,4       2,7       0,1       1,5       2,7       0,1       1,7       2,8         0,4       0,7       0,0       0,5       0,8       0,0       0,5       0,9       0,1       0,6       0,8         0,7       2,1       0,0       0,8       2,0       0,0       0,9       2,2       0,0       0,8       2,1         2,1       1,8       2,0       2,1       1,8       1,9       2,0       1,8       1,9       1,9       1,8         0,5       1,4       0,6       0,5       1,5       0,8       0,6       1,6       0,9       0,3       1,6         3,4       5,7       3,1       3,4       5,3       3,1       3,6       6,1       3,6       3,7       6,5         2,4       2,3       1,9       2,4       2,3       2,1       2,5       2,5       2,2       2,6       2,4         1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,9       0,9       1,0       1,0       0,9       1,0         1,0       3,4       1,2       1,0       3,0       1,1       1,1       3,6       1,4       1,1       4											The state of the s	30
0,7         2,1         0,0         0,8         2,0         0,0         0,9         2,2         0,0         0,8         2,1           2,1         1,8         2,0         2,1         1,8         1,9         2,0         1,8         1,9         1,9         1,8           0,5         1,4         0,6         0,5         1,5         0,8         0,6         1,6         0,9         0,3         1,6           3,4         5,7         3,1         3,4         5,3         3,1         3,6         6,1         3,6         3,7         6,5           2,4         2,3         1,9         2,4         2,3         2,1         2,5         2,5         2,2         2,6         2,4           1,0         1,0         0,9         1,0         1,0         0,9         0,9         1,0         1,0         0,9         1,0           1,0         3,4         1,2         1,0         3,0         1,1         1,1         3,6         1,4         1,1         4,1           0,5         2,6         0,3         0,5         2,2         0,2         0,6         2,8         0,5         0,6         3,1           6,7         8,											The state of the s	31
0,7         2,1         0,0         0,8         2,0         0,0         0,9         2,2         0,0         0,8         2,1           2,1         1,8         2,0         2,1         1,8         1,9         2,0         1,8         1,9         1,9         1,8           0,5         1,4         0,6         0,5         1,5         0,8         0,6         1,6         0,9         0,3         1,6           3,4         5,7         3,1         3,4         5,3         3,1         3,6         6,1         3,6         3,7         6,5           2,4         2,3         1,9         2,4         2,3         2,1         2,5         2,5         2,2         2,6         2,4           1,0         1,0         0,9         1,0         1,0         0,9         0,9         1,0         1,0         0,9         1,0           1,0         3,4         1,2         1,0         3,0         1,1         1,1         3,6         1,4         1,1         4,1           0,5         2,6         0,3         0,5         2,2         0,2         0,6         2,8         0,5         0,6         3,1           6,7         8,	0,4	0.7	0.0	0.5	0.8	0.0	0,5	0,9	0,1	0,6	0,8	32
2,1       1,8       2,0       2,1       1,8       1,9       2,0       1,8       1,9       1,9       1,8         0,5       1,4       0,6       0,5       1,5       0,8       0,6       1,6       0,9       0,3       1,6         3,4       5,7       3,1       3,4       5,3       3,1       3,6       6,1       3,6       3,7       6,5         2,4       2,3       1,9       2,4       2,3       2,1       2,5       2,5       2,2       2,6       2,4         1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,9       0,9       1,0       1,0       0,9       1,0         1,0       3,4       1,2       1,0       3,0       1,1       1,1       3,6       1,4       1,1       4,1         0,5       2,6       0,3       0,5       2,2       0,2       0,6       2,8       0,5       0,6       3,1         6,7       8,2       3,4       6,5       8,0       4,3       6,9       8,4       4,0       7,3       8,4         1,2       0,8       0,4       1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,6       0,9       1									Y			33
0,5         1,4         0,6         0,5         1,5         0,8         0,6         1,6         0,9         0,3         1,6           3,4         5,7         3,1         3,4         5,3         3,1         3,6         6,1         3,6         3,7         6,5           2,4         2,3         1,9         2,4         2,3         2,1         2,5         2,5         2,2         2,6         2,4           1,0         1,0         0,9         1,0         0,9         0,9         1,0         1,0         0,9         1,0           1,0         3,4         1,2         1,0         3,0         1,1         1,1         3,6         1,4         1,1         4,1           0,5         2,6         0,3         0,5         2,2         0,2         0,6         2,8         0,5         0,6         3,1           6,7         8,2         3,4         6,5         8,0         4,3         6,9         8,4         4,0         7,3         8,4           1,2         0,8         0,4         1,0         1,0         0,9         1,0         1,0         0,6         0,9         1,0           1,3         1,9         1,			1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						and the same of th		The second second	34
3,4       5,7       3,1       3,4       5,3       3,1       3,6       6,1       3,6       3,7       6,5         2,4       2,3       1,9       2,4       2,3       2,1       2,5       2,5       2,2       2,6       2,4         1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,9       0,9       1,0       1,0       0,9       1,0         1,0       3,4       1,2       1,0       3,0       1,1       1,1       3,6       1,4       1,1       4,1         0,5       2,6       0,3       0,5       2,2       0,2       0,6       2,8       0,5       0,6       3,1         6,7       8,2       3,4       6,5       8,0       4,3       6,9       8,4       4,0       7,3       8,4         1,2       0,8       0,4       1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,6       0,9       1,0         1,3       1,9       1,2       1,3       1,8       1,4       1,4       1,8       1,4       1,4       1,8         0,4       0,7       0,2       0,5       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0												35
2,4       2,3       1,9       2,4       2,3       2,1       2,5       2,5       2,2       2,6       2,4         1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,9       0,9       1,0       1,0       0,9       1,0         1,0       3,4       1,2       1,0       3,0       1,1       1,1       3,6       1,4       1,1       4,1         0,5       2,6       0,3       0,5       2,2       0,2       0,6       2,8       0,5       0,6       3,1         6,7       8,2       3,4       6,5       8,0       4,3       6,9       8,4       4,0       7,3       8,4         1,2       0,8       0,4       1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,6       0,9       1,0         1,3       1,9       1,2       1,3       1,8       1,4       1,4       1,8       1,4       1,4       1,4       1,8         0,4       0,7       0,2       0,5       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6         2,7       4,6       1,2       2,8       4,3       1,5       2,9       4,6       1,2       2										37	6.5	36
1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,9       0,9       1,0       1,0       0,9       1,0         1,0       3,4       1,2       1,0       3,0       1,1       1,1       3,6       1,4       1,1       4,1         0,5       2,6       0,3       0,5       2,2       0,2       0,6       2,8       0,5       0,6       3,1         6,7       8,2       3,4       6,5       8,0       4,3       6,9       8,4       4,0       7,3       8,4         1,2       0,8       0,4       1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,6       0,9       1,0         1,3       1,9       1,2       1,3       1,8       1,4       1,4       1,8       1,4       1,4       1,8         0,4       0,7       0,2       0,5       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6         2,7       4,6       1,2       2,8       4,3       1,5       2,9       4,6       1,2       2,3       4,3         0,3       0,5       0,1       0,3       0,4       0,1       0,2       0,5       0,0       0,3       0												37
1,0       3,4       1,2       1,0       3,0       1,1       1,1       3,6       1,4       1,1       4,1         0,5       2,6       0,3       0,5       2,2       0,2       0,6       2,8       0,5       0,6       3,1         6,7       8,2       3,4       6,5       8,0       4,3       6,9       8,4       4,0       7,3       8,4         1,2       0,8       0,4       1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,6       0,9       1,0         1,3       1,9       1,2       1,3       1,8       1,4       1,4       1,8       1,4       1,4       1,8       1,4       1,4       1,8       1,4       1,4       1,8       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6       0												38
0,5       2,6       0,3       0,5       2,2       0,2       0,6       2,8       0,5       0,6       3,1         6,7       8,2       3,4       6,5       8,0       4,3       6,9       8,4       4,0       7,3       8,4         1,2       0,8       0,4       1,0       1,0       0,9       1,0       1,0       0,6       0,9       1,0         1,3       1,9       1,2       1,3       1,8       1,4       1,4       1,8       1,4       1,4       1,8         0,4       0,7       0,2       0,5       0,6       0,2       0,4       0,6       0,2       0,4       0,6         2,7       4,6       1,2       2,8       4,3       1,5       2,9       4,6       1,2       2,3       4,3         0,3       0,5       0,1       0,3       0,4       0,1       0,2       0,5       0,0       0,3       0,3         1,4       2,7       0,3       1,6       2,8       0,4       1,8       3,1       0,5       1,2       2,8												39
1,2     0,8     0,4     1,0     1,0     0,9     1,0     1,0     0,6     0,9     1,0       1,3     1,9     1,2     1,3     1,8     1,4     1,4     1,8     1,4     1,4     1,8       0,4     0,7     0,2     0,5     0,6     0,2     0,4     0,6     0,2     0,4     0,6       2,7     4,6     1,2     2,8     4,3     1,5     2,9     4,6     1,2     2,3     4,3       0,3     0,5     0,1     0,3     0,4     0,1     0,2     0,5     0,0     0,3     0,3       1,4     2,7     0,3     1,6     2,8     0,4     1,8     3,1     0,5     1,2     2,8												40
1,2     0,8     0,4     1,0     1,0     0,9     1,0     1,0     0,6     0,9     1,0       1,3     1,9     1,2     1,3     1,8     1,4     1,4     1,8     1,4     1,4     1,8       0,4     0,7     0,2     0,5     0,6     0,2     0,4     0,6     0,2     0,4     0,6       2,7     4,6     1,2     2,8     4,3     1,5     2,9     4,6     1,2     2,3     4,3       0,3     0,5     0,1     0,3     0,4     0,1     0,2     0,5     0,0     0,3     0,3       1,4     2,7     0,3     1,6     2,8     0,4     1,8     3,1     0,5     1,2     2,8		8,2	3,4	6,5	8,0	4,3						41
1,3 1,9 1,2 1,3 1,8 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,8 0,4 0,7 0,2 0,5 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,4 0,6 0,2 0,5 0,0 0,3 0,3 0,3 0,4 0,1 0,2 0,5 0,0 0,3 0,3 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8	1,2						1,0				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	42
2,7     4,6     1,2     2,8     4,3     1,5     2,9     4,6     1,2     2,3     4,3       0,3     0,5     0,1     0,3     0,4     0,1     0,2     0,5     0,0     0,3     0,3       1,4     2,7     0,3     1,6     2,8     0,4     1,8     3,1     0,5     1,2     2,8		1,9	1,2	1,3								43
0,3 0,5 0,1 0,3 0,4 0,1 0,2 0,5 0,0 0,3 0,3 1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8			0,2	0,5								44
1,4 2,7 0,3 1,6 2,8 0,4 1,8 3,1 0,5 1,2 2,8												45
												46
												47
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100												49

mit mittlerem Einkommen. — \*) 4-Personen-Haushalte von Beamten und Angestellten mit höherem Einkommen. — \*) Einsehl. Fertige stättenverzehr enthalten. — \*) Untermieten u. ä., Pachten für Gärten. — \*) Soweit nicht in sonstigen Verwendungszwecken enthalten. — Brennstoffe u. ä. sowie Übrige Güter für die Haushaltsführung enthalten. — <sup>12</sup>) Soweit nicht in den Verwendungszwecken Nahrungs- und Kreditinstitute, der Versicherungsunternehmen, des Beherbergungsgewerbes u. ä.